



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro es una tira versátil de 50 nodos LED pequeños que se controlan de forma individual. El formato flexible permite instalar puntos dinámicos de luz blanca prácticamente en cualquier superficie interior o exterior, incluidos paredes, techos, suelos, esculturas tridimensionales y conjuntos artísticos. eW Flex Micro también permite iluminar espacios de nichos estrechos y señalizaciones y, en algunos casos, incluso visualizar videos.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Controles y regulación	
Cantidad de fuentes de luz	50 piezas	Con regulación de intensidad	Sí
Código de la línea de lámparas	LED-MD [LED Multi-die]	Datos técnicos de la luz	
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	Material de la carcasa	Policarbonato
Fuente de luz reemplazable	No	Color	Negro
Controlador incluido	Sí	Aprobación y aplicación	
Tipo óptico	Haz de luz ancho	Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Tipo de cubierta/lente óptico	Domo transparente con separación de 12 pulgadas	Código de protección de impacto mec.	IK09 [10 J]
Marca CE	Marca CE	Marca FCC	FCC Class A
Possibilidad de reciclado del producto	100%	Información general	
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No	Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Mecánicos y de carcasa			
Tensión de entrada	24 V		

eW Flex Micro

Potencia de entrada inicial	25 W
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados	100000
70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	60000
70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C calculados	100000
70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	60000
80 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados	90000
80 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	60000
80 % de mantenimiento lumínico a 50 °C calculados	61000
80 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	60000
90 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados	38000
90 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	38000
90 % de mantenimiento lumínico a 50 °C calculados	27000

90 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	27000
---	-------

Condiciones de aplicación

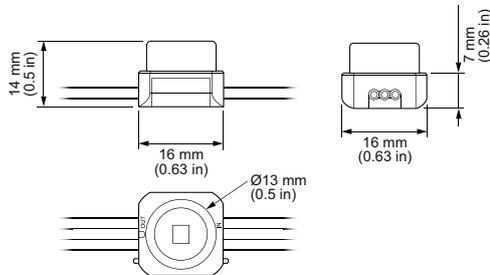
Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

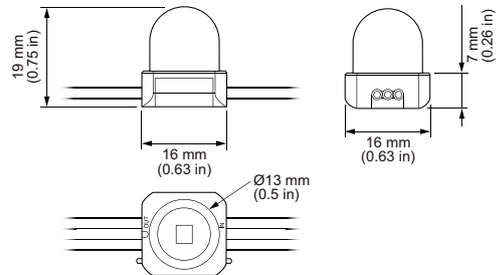
Código del producto completo	871829163910799
Nombre del producto del pedido	BGC482 50 3000K CLDM12 BK
EAN/UPC: producto	8718291639107
Código del pedido	500-000011-13
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Material de SAP	912400130457
Copiar peso neto (pieza)	0.792 kg
Número del catálogo	500-000011-13
Descripción del número del catálogo	eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

IP 66 IK 09

Plano de dimensiones



BGC482 50 3000K CLDM12 BK



BGC482 50 3000K CLDM12 BK

